

Tab02 - VÝKAZ VÝMĚR DŘEVĚNÉHO KROVU

výkres č. D.1.1.b.4 Půdorys krovu - návrh

OBJEKT SO 03

TYP	L [mm]	b [mm]	h [mm]	L [m]	V [m3/ks]	ks [-]	celkem [m3]	Montáž (m)						Dodávka (m3)		Nátěr m2	
								do 120cm2	do 224cm2	do 288cm2	do 450cm2	do 600cm2	přes 600cm2	do 120cm2	přes 120cm2		
sloupek na kamenné patce	4 450	240	200	26,70	0,2136	6	1,2816						26,70			1,282	23,50
pásy sloupku	2 320	120	160	27,84	0,0445	12	0,5345		27,84							0,535	15,59
pozednice	45 000	200	260	90,00	2,3400	2	4,6800						90,00			4,680	82,80
pozednice	7 600	200	260	30,40	0,3952	4	1,5808						30,40			1,581	27,97
vazný trám	15 050	200	240	120,40	0,7224	8	5,7792						120,40			5,779	105,95
sloupek na vazném trámu	1 920	160	160	15,36	0,0492	8	0,3932			15,36						0,393	9,83
sloupek na vazném trámu	2 150	160	160	34,40	0,0550	16	0,8806			34,40						0,881	22,02
vzpěra pod krokvi	3 800	100	120	60,80	0,0456	16	0,7296	60,80						0,730			26,75
pásy sloupku středního	1 700	100	120	27,20	0,0204	16	0,3264	27,20							0,326		11,97
pásy sloupků krajních	1 770	100	120	35,40	0,0212	20	0,4248	35,40							0,425		15,58
pásy sloupků krajních - krajní pole	3 050	130	130	24,40	0,0515	8	0,4124		24,40							0,412	12,69
vaznice	45 000	200	260	90,00	2,3400	2	4,6800						90,00			4,680	82,80
kleština	4 710	100	120	216,66	0,0565	46	2,5999	216,66						2,600			95,33
krokev	10 055	100	160	925,06	0,1609	92	14,8010			925,06						14,801	481,03
CELKEM									340,06	977,30	49,76	0,00	357,50	0,00	4,081	35,023	1 013,80